



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ  
«ՀԻԴՐՈՕԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ  
ՏՆՕՐԵՆ**

« 09 » 10 2023թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1129

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

2023թ. հոկտեմբերի 2-ից 8-ն ՀՀ-ում դիտված  
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի  
արդյունքների վերաբերյալ

**Հանրապետությունում**

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 2-3ին, 7-8-ին եղել է նորմային մոտ մի փոքր  
դրական և բացասական շեղումներով: Հոկտեմբերի 4-6-ին եղել է նորմայից ցածր մինչև 1-4 աստիճանով:

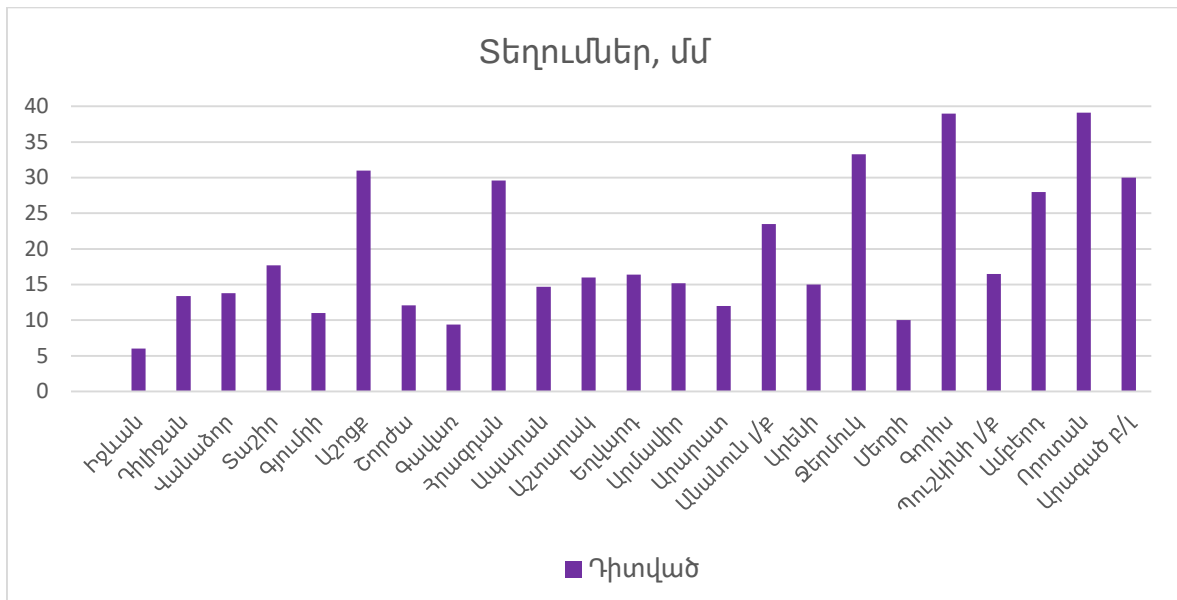
Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	02.10		03.10		04.10		05.10		06.10		07.10		08.10		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+9.2+13.8	0.0+1.5	+7.8+12.2	-1.0+0.1	+6.5+10.1	-1.5-2.3	+7.1+10.4	-1.3+0.2	+5.2+10.5	-0.4-2.0	+6.8+10.3	-0.1-0.7	+6.4+11.0	-0.7+1.0	
Կոտայք	Լեռ.	+11.1+11.2	-0.5+0.6	+9.3+9.4	-0.7-2.0	+7.2+7.3	-2.9-3.7	+7.9+8.4	-2.0-2.3	+7.6+9.2	-1.3-1.9	+8.6+10.0	-0.3-0.7	+8.5+10.3	-0.8+0.1
	Նախ.	+15.6	+0.8	+13.1	-1.7	+10.6	-4.2	+11.5	-2.8	+12.7	-1.3	+13.6	-0.2	+13.7	+0.1
Գեղարքունիք	+9.2+11.7	-0.3+1.3	+7.9+9.8	-1.6+0.6	+4.6+7.9	-1.7-3.0	+6.5+9.0	-0.1-2.8	+6.4+9.9	-2.0+0.3	+7.1+10.2	-1.3+2.0	+7.4+10.7	-0.3+1.4	
Լոռի	+12.7+15.0	+1.5+2.5	+11.6+13.8	-0.3+1.4	+8.3+11.7	-1.2-1.6	+8.3+12.5	-0.1-1.7	+7.7+11.1	-0.7-1.2	+8.1+12.6	-0.6+0.9	+8.3+11.5	-0.5-0.6	
Տավուշ	+14.3+18.3	+1.5+2.4	+11.7+16.8	-0.6 0.0	+9.5+15.3	-1.0-2.1	+11.1+16.7	-0.3+0.5	+10.3+14.9	-0.4-0.5	+11.7+16.2	+0.5+1.6	+11.9+15.1	-0.4+0.8	
Արագածոտն	Լեռ.	+9.9+10.3	-0.4+0.6	+8.1+9.7	-1.9+0.3	+6.0+7.4	-1.6-3.7	+6.6+8.1	-0.7-2.9	+6.4+7.9	-1.4-2.1	+7.8+8.7	-0.4-0.6	+7.8+9.2	-0.4+0.2
	Նախ.	+12.4+17.3	-1.1+1.3	+12.6+14.3	-0.6-1.0	+8.9+11.9	-3.5-4.0	+10.6+13.4	-1.3-1.9	+10.4+15.2	-2.0+0.2	+11.7+16.4	-0.3+1.7	+12.1+15.9	+0.1+0.8
Արարատ	+15.7+16.9	-0.7+0.4	+13.9+14.7	-2.1-2.3	+13.1+13.5	-3.0-3.2	+14.4+14.8	-1.2-1.6	+14.0+14.9	-1.3	+14.5+15.2	-1.1	+15.0+17.3	-0.1+1.6	
Արմավիր	+16.9	+0.5	+14.6	-1.4	+13.4	-2.4	+14.6	-0.9	+13.4	-1.9	+14.9	-0.4	+14.1	-0.9	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+9.8	+0.2	+8.8	-0.7	+7.1	-1.8	+6.2	-2.7	+7.3	-1.0	+7.1	-1.1	+8.5	+0.3
	Նախ.	+18.2	+0.5	+16.3	-1.1	+12.4	-4.6	+13.6	-2.5	+13.8	-2.2	+14.7	-1.5	+15.6	-0.5
Սյունիք	Հով.	+21.1	+2.3	+21.0	+2.2	+17.0	-1.4	+17.0	-0.8	+17.3	+0.3	+18.6	+1.0	+19.2	+1.9
	Նախ.	+13.1+14.4	+1.4+1.9	+12.6+14.7	+1.5+1.6	+10.1+10.8	-0.7-1.5	+10.6+11.5	0.0-0.4	+8.3+11.1	-0.3-1.5	+10.7+11.8	+0.4+0.9	+11.4+12.6	+1.3+1.7

**Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի**

Մարզ	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C
Արագածոտն	Աջտարակ	7, 8	+24.0	Ապարան	6	-1.2
Արարատ	Արտաշատ	8	+25.3	Արտաշատ	6	+5.8
Արմավիր	Արմավիր	7	+25.5	Արմավիր	6	+4.5
Գեղարքունիք	Շորժա	8	+19.0	Գավառ	6, 8	-1.5
Լոռի	Վանաձոր	8	+22.4	Տաշիր	8	-2.2
Կոտայք	Եղվարդ	7, 8	+20.5	Հրազդան	6	-0.5
Շիրակ	Գյումրի	8	+21.5	Աշոցք	6, 8	-3.5
Սյունիք	Մեղրի	2	+29.5	Սիսիան	6	-0.4
Վայոց ձոր	Արենի	8	+25.3	Ջերմուկ	7	-0.2
Տավուշ	Դիլիջան	8	+25.1	Դիլիջան	6	+3.1

**Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ**

0025, ք.Երևան, Չարենցի 46 Հեռ.՝ (+374 10) 55 55 02, Էլ.փոստ՝ [hmc@env.am](mailto:hmc@env.am)



### Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	1, 2, 3, 4	11-31
Կոտայք	լեռ.	2, 3, 4, 5
	նախ.	2, 3, 4, 5
Գեղարքունիք	1, 2, 3, 4, 5	10.4-46.0
Լոռի	1, 2, 3, 4	8.0-17.7
Տավուշ	1, 2, 3, 4	6.0-14.3
Արագածոտն	լեռ.	1, 2, 3, 4
	նախ.	2, 3, 4, 5
Արարատ	2, 3, 4, 5	6.9-16.4
Արմավիր	2, 3, 4	15.2
Վայոց ձոր	լեռ.	1, 2, 3, 4, 5
	նախ.	1, 3, 4, 5
Սյունիք	հով.	1, 3, 4, 5
	նախ.	1, 2, 4

### Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

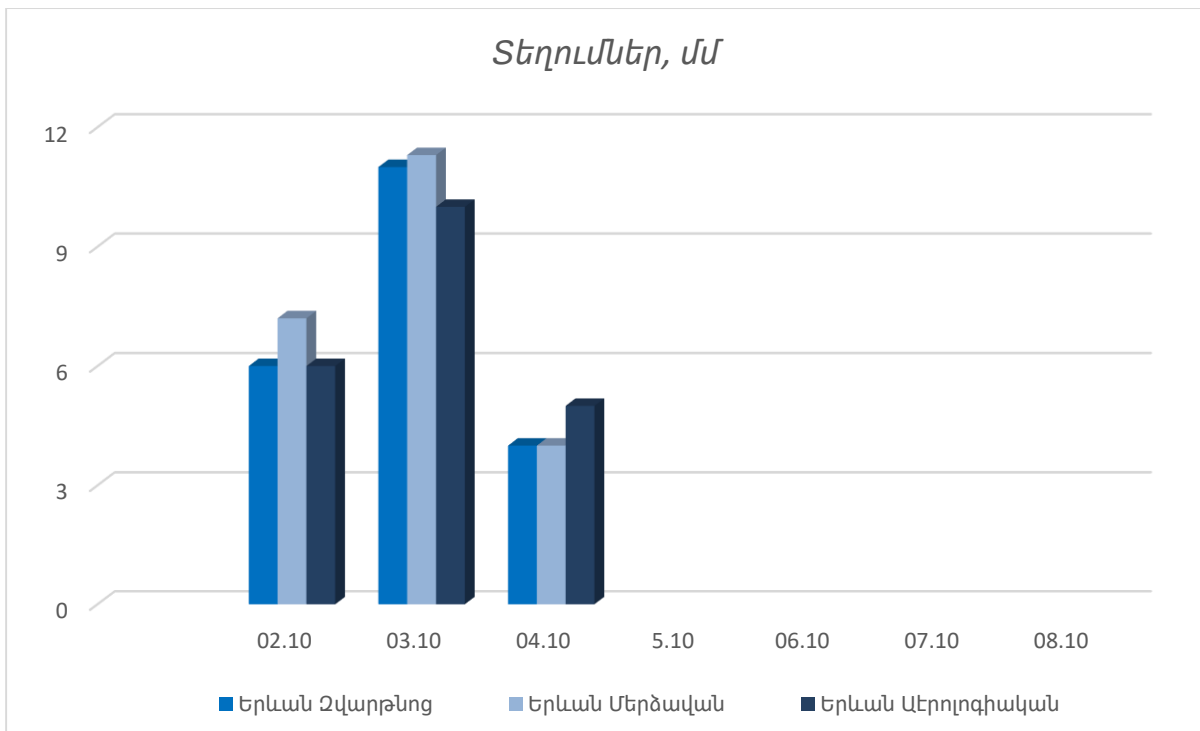
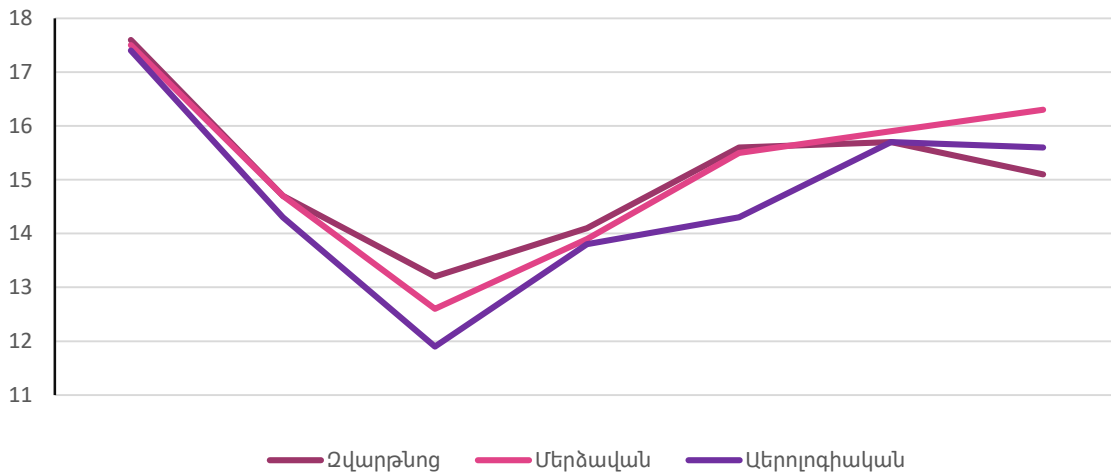
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Շիրակ/Աշոցք	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ

### Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 2-ին, 7-ին և 8-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, հոկտեմբերի 3-6-ին եղել է նորմայից ցածր 1-4 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	02.10		03.10		04.10		05.10		06.10		07.10		08.10	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+17.6	+0.8	+14.7	-2.1	+13.2	-3.2	+14.1	-1.7	+15.6	-0.1	+15.7	-0.2	+15.1	-0.4
Մերձավան	+17.5	+0.6	+14.7	-2.1	+12.6	-3.8	+13.9	-2.1	+15.5	-0.4	+15.9	+0.1	+16.3	+0.7
Աերոլոգիական	+17.4	+0.3	+14.3	-2.5	+11.9	-4.4	+13.8	-2.4	+14.3	-1.9	+15.7	-0.1	+15.6	-0.2

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



## Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C
Ք. Երևան	Զվարթնոց	7	+25.0	Զվարթնոց	5	+6.8

### Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հոկտեմբերի 2-3-ին, 6-8-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Հոկտեմբերի 4-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Հոկտեմբերի 5-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում, իսկ հոկտեմբերի 6-ին որոշ գետերում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (01.10-08.10.2023թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.29 մ (08.10.23թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 13 սմ-ով:

### Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում հանրապետությունում շարունակվել է պտղատուների, խաղողի, բանջարանոցային մշակաբույսերի, եգիպտացորենի, կարտոֆիլի, կաղամբի բերքահավաք:

Առանձին լեռնային շրջաններում կատարվել է աշնանացան ցորենի ցանքի, նախալեռնային և հովտային շրջաններում շարունակվել է նախացանքի աշխատանքները:

Շաբաթվա ընթացքում դիտված տեղումները բարձրացրել են հողի խոնավության պաշարները՝ բարելավվելով նախացանքի, ցանքի, հատիկի աճի և զարգացման պայմանները:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 29.09-05.10.2023թթ. ժամանակահատվածի մթնոլորտային օդի աղտոտվածության մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

### Երևան

Երևան քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 5 դիտակայաններում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, գետնամերձ օզոնի և ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 29.09-05.10.2023թթ. ժամանակահատվածում սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է հետևյալ դեպքերում.

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների գերազանցումները

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ընդհանուր փոշու կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	28-29.09.2023	0.296	2.0 անգամ
	29-30.09.2023	0.322	2.1 անգամ
	01-02.10.2023	0.344	2.3 անգամ
	03-04.10.2023	0.191	1.3 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	30-01.10.2023	0.405	2.7 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	29-30.09.2023	0.188	1.2 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32	03-04.10.2023	0.305	2.0 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	28-29.09.2023	0.181	1.2 անգամ
	29-30.09.2023	0.196	1.3 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	28-29.09.2023	0.042	1.1 անգամ
	29-30.09.2023	0.045	1.1 անգամ
	30-01.10.2023	0.045	1.1 անգամ
	02-03.10.2023	0.049	1.2 անգամ
	03-04.10.2023	0.043	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	28-29.09.2023	0.044	1.1 անգամ
	04-05.10.2023	0.091	2.3 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32	28-29.09.2023	0.085	2.1 անգամ
	29-30.09.2023	0.048	1.2 անգամ
	30-01.10.2023	0.046	1.1 անգամ
	01-02.10.2023	0.070	1.8 անգամ
	02-03.10.2023	0.056	1.4 անգամ
	03-04.10.2023	0.046	1.2 անգամ
	04-05.10.2023	0.051	1.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	28-29.09.2023	0.077	1.9 անգամ
	29-30.09.2023	0.048	1.2 անգամ
	30-01.10.2023	0.072	1.8 անգամ
	01-02.10.2023	0.061	1.5 անգամ
	02-03.10.2023	0.096	2.4 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 29.09-05.10.2023թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0,05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
28-29.09.2023	-	0,010	0,009	0,014	0,021
29-30.09.2023	-	0,012	0,009	0,011	0,023
30-01.10.2023	0,006	0,008	0,034	0,005	0,021
01-02.10.2023	0,015	0,017	0,032	0,019	0,024
02-03.10.2023	0,017	0,018	0,035	0,021	0,032
03-04.10.2023	0,019	0,036	0,028	0,020	0,032
04-05.10.2023	0,021	0,022	0,024	0,024	0,028

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )
28-29.09.2023	0,020	0,015	0,010	0,013	0,007
29-30.09.2023	0,004	0,004	0,004	0,002	0,002
30-01.10.2023	0,003	0,006	0,002	0,003	0,002
01-02.10.2023	0,007	0,004	0,002	0,004	0,004
02-03.10.2023	0,005	0,004	0,004	0,003	0,003
03-04.10.2023	0,007	0,004	0,003	0,004	0,003
04-05.10.2023	0,005	0,003	0,005	0,004	0,001

Աղյուսակ 3. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
28-29.09.2023	0,296	0,138	0,139	0,046	0,181
29-30.09.2023	0,322	0,130	0,187	0,126	0,196
30-01.10.2023	0,127	0,405	0,109	0,155	0,149
01-02.10.2023	0,345	0,137	0,110	0,130	0,119
02-03.10.2023	0,140	0,036	0,087	0,105	0,081
03-04.10.2023	0,191	0,103	0,085	0,305	0,128
04-05.10.2023	0,089	0,139	0,054	0,063	0,120

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
28-29.09.2023	0,042	0,044	0,029	0,085	0,077
29-30.09.2023	0,045	0,025	0,012	0,048	0,048
30-01.10.2023	0,045	0,035	0,026	0,046	0,072
01-02.10.2023	0,040	0,030	0,032	0,070	0,061
02-03.10.2023	0,049	0,036	0,023	0,056	0,096
03-04.10.2023	0,044	0,036	0,024	0,046	0,024
04-05.10.2023	0,039	0,091	0,023	0,051	0,020

- անվստահելի տվյալ

- Դիտակայանի հասցեները՝
- Դիտակայան 1-Արաբկիր (Կոմիտաս 29)
- Դիտակայան 2-Շենգավիթ (Արշակունյաց 135/10)
- Դիտակայան 7-Կենտրոն (Խանջյան 51)
- Դիտակայան 8- Նոր Նորք (Գայի 32)
- Դիտակայան 18-Կենտրոն (Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)

**Վանաձոր**

Վանաձոր քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 3 դիտակայաններում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 29.09-05.10.2023թթ. ժամանակահատվածում սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է հետևյալ դեպքերում.

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների գերազանցումները

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ընդհանուր փոշու կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն)	30-01.10.2023	0.299	2.0 անգամ
	01-02.10.2023	0.203	1.4 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	01-02.10.2023	0.215	1.4 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 29.09-05.10.2023թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0,05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
28-29.09.2023	0,002	0,009	0,005
29-30.09.2023	0,003	0,003	0,005
30-01.10.2023	0,001	0,007	0,004
01-02.10.2023	0,001	0,006	0,003
02-03.10.2023	0,003	0,004	0,004
03-04.10.2023	0,004	0,004	0,001
04-05.10.2023	0,002	0,004	0,004

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
28-29.09.2023	0,025	0,126	0,049
29-30.09.2023	0,153	0,068	0,133
30-01.10.2023	0,299	0,021	0,083
01-02.10.2023	0,203	0,215	0,082
02-03.10.2023	0,102	0,084	0,117
03-04.10.2023	0,050	0,129	0,134
04-05.10.2023	0,084	0,121	0,051

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
28-29.09.2023	0,003	0,007	0,006
29-30.09.2023	0,006	0,007	0,006
30-01.10.2023	0,006	0,005	0,007
01-02.10.2023	0,006	0,024	0,007
02-03.10.2023	0,007	0,011	0,010
03-04.10.2023	0,007	0,011	0,007
04-05.10.2023	0,007	0,007	0,004

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Լևոն Ագիգյան

Համակատարողներ՝ Տնօրենի տեղակալ Գ. Սուրենյան, հեռ.՝ 010 57 62 80  
 Տնօրենի տեղակալ Գ. Շահնազարյան, հեռ.՝ 010 24 20 50  
 Տնօրենի տեղակալ Է. Միսակյան, հեռ.՝ 010 57 62 80